



Cisterne cilindriche

Complete di: Apertura per ispezione cm. 60x60 – Forature per mandata, prelievo e troppo pieno.

Cylindrical tanks

Complete with: Inspection opening cm. 60x60 - Drilling for delivery, withdrawal and overflow.

Codice Code	Capacità Capacity lt	Ø cm	Altezza Height cm	Peso Cisterna Tank Weight q	Spessori P/F Thicknesses P/F cm	Prezzo cisterna senza copertura Tank price without coverage € + IVA / VAT	Prezzo copertura Cover price € + IVA / VAT	Peso cop. Weight cov. q
ccs01	3.000	170	195	24+cop	8 - 12	1.740,00	H15 460,00	8
ccs02	4.500	170	250	29+cop		2.200,00	H20 760,00	11
ccs03	5.400	170	310	36+cop		2.600,00		
ccs04	7.500	250	200	52+cop	10 - 12	3.560,00	H15 1.100,00	20
ccs05	10.000	250	250	65+cop		3.900,00	H20 1.700,00	28
ccs06	12.000	250	330	78+cop		4.460,00		
ccs07	15.000	250	400	95+cop		5.500,00		

Copertura: monoblocco o separata.

Chiusini: in cemento, compresi; in ghisa sferoidale B125 - C250 - D400, lamiera zincata, acciaio inox, a richiesta.

Forature: standard senza accessori comprese; flange e manicotti in acciaio inox o giunti in pvc, a richiesta.

Cover: monoblock or separate.

Manhole covers: in concrete, including; in spheroidal cast iron B125 - C250 - D400, galvanized sheet, stainless steel, on request.

Drilling: standard without accessories included; flanges and sleeves in stainless steel or pvc joints, on request.



Degrassatori a gravità

Complete di: aperture per ispezioni e prelievo fanghi – Forature per entrata e uscita. L'impianto è completato da setti interni con funzione di separazione e deflusso, da carter/deflettori in Acciaio Inox AISI 304 come deviatori di flusso e da quanto necessario per il suo corretto funzionamento. Le caratteristiche dimensionali rispettano quanto previsto dalla Norma UNI EN 1825 1-2.

Gravity degreasers

Complete with: openings for inspections and sludge sampling - Drilling for entry and exit. The system is completed by internal septa with a function of separation and flow, from AISI 304 stainless steel casings / deflectors as flow deviators and from what is necessary for its correct operation. The dimensional characteristics respect the provisions of the UNI EN 1825 1-2 Standard.

Codice Code	A E n°	Volume utile Useful volume lt	Volume totale Total volume lt	Dimensioni esterne External dimension cm	Peso Dsg Dsg weight q	Prezzo senza cop. Price without cov. € + IVA / VAT	Prezzo copertura Cover price € + IVA / VAT	Peso cop. Cov. weight q
dsg01	17	850	1.100	150x105 H100+cop	12 + cop	1.240,00	H15 320,00	5
dsg02	20	1.000	1.350	H120+cop	14 + cop	1.440,00	H20 560,00	8
dsg03	30	1.500	1.700	H150+cop	16 + cop	1.640,00		
dsg04	36	1.800	2.000	H180+cop	22 + cop	1.880,00		
dsg05	36	1.800	2.350	160x130 H140+cop	23 + cop	1.880,00	H15 420,00	8
dsg06	48	2.400	2.850	H180+cop	26 + cop	2.260,00	H20 700,00	10
dsg07	55	2.750	3.200	H200+cop	28 + cop	2.540,00		
dsg08	56	2.800	3.450	200x150 H150+cop	32 + cop	2.440,00	H15 580,00	11
dsg09	72	3.600	4.200	H180+cop	38 + cop	2.800,00	H20 1.000,00	15
dsg10	96	4.800	6.000	250x210 H150+cop	55 + cop	3.500,00	H15 1.040,00	20
dsg11	122	6.100	7.350	H180+cop	60 + cop	4.100,00	H20 1.700,00	26

Chiusini: in cemento, compresi; in ghisa sferoidale B125 - C250 - D400, lamiera zincata, acciaio inox, a richiesta.

Forature: standard senza accessori comprese; flange e manicotti in acciaio inox o giunti in pvc, a richiesta.

Manhole covers: in concrete, including; in spheroidal cast iron B125 - C250 - D400, galvanized sheet, stainless steel, on request.

Drilling: standard without accessories included; flanges and sleeves in stainless steel or pvc joints, on request.